## 1-PHENYLISOQUINOLINE DERIVATIVE

Patent number:

JP59110691

**Publication date:** 

1984-06-26

Inventor:

ERUMARU KONTSU; HANSUIERUKU KURUUZE

Applicant:

**HOECHST AG** 

Classification:

- international:

C07D213/38; C07D213/40; C07D213/50; C07D401/04;

**C07D213/00; C07D401/00;** (IPC1-7): A61K31/47; B01J31/12; C07D213/38; C07D213/40; C07D213/50;

C07D401/04

- european:

C07D213/38; C07D213/40B; C07D213/50; C07D401/04

Application number: JP19830225528 19831201 Priority number(s): DE19823244594 19821202

Also published as:

展 EP0110372 (A1) 図 US4547508 (A1) 図 DE3244594 (A1) 図 EP0110372 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for JP59110691
Abstract of corresponding document: **US4547508** 

1-Phenylisoquinoline derivatives of the general formula I I and a process for their preparation are described. They act on the central nervous system, in particular as antidepressants.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—110691

⑤Int. Cl.³ C 07 D 401/04	識別記号	庁内整理番号 7431-4C	❸公開 昭和59年(1984)6月26日
A 61 K 31/47 #B 01 J 31/12 C 07 D 213/38 213/40 213/50	AAK	7169—4 C 7059—4 G 7138—4 C 7138—4 C 7138—4 C	発明の数 4 審査請求 未請求
(C 07 D 401/04 211/00 217/00 )		7138—4 C 6675—4 C	(全 11 頁)

❷1 - フエニルイソキノリン誘導体

②特 願 昭58-225528

②出 願 昭58(1983)12月1日

優先権主張 ②1982年12月2日③西ドイツ

(DE) ③P3244594.6

個発 明 者 エルマル・コンツ

ドイツ連邦共和国デー - 6233ケ

ルクハイム/タウヌス・プリユ ニングシユトラーセ9

⑦出 願 人 ヘキスト・アクチェンゲゼルシ ヤフト

> ドイツ連邦共和国フランクフル ト・アム・マイン(番地なし)

個代 理 人 弁理士 山下白

最終頁に続く

#### 明 細 魯

1. 発明の名称 1 - フェニルイソキノリン誘導

## 2.特許請求の範囲

#### 1) 式 I

$$(R^3)_m$$
 $N_{R^1}^{R^1}$ 
 $R^1$ 

【ただし式中、mおよびnは互いに独立して 1または2を表わし、AおよびBはCH2また はN-R<sup>4</sup> 基(ただし式中、R<sup>4</sup>は水業、ペンジル または直鎖状または分枝鏡状の飽和または不 飽和C1~C6-アルキル基である)を表わし、 基 R<sup>1</sup> は水素を表わすか、または一緒になつて 結合を表わし、R<sup>2</sup>は水案、ハロゲン、ヒドロ キシル、ニトロ、アミノ、Cf~C8-アルキル または C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アルコキシ基を表わし、そしてR<sup>5</sup>は水素、ハロゲン、ヒドロキシル、ニトロ、アミノ、C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アルキルまたは C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アルコキシ基、またはベンジルオキシ、メチレンジオキシまたはエチレンジオキシ基を表わす〕の1-フエニルイソキノリン誘導体。

2) 特許 請求の範囲第1項記載の式Iの化合物 を製造するにあたり、a) 式 II

(ただし式中、m、n、R<sup>2</sup> およびR<sup>5</sup> は式I に対して示された意味を有し、そしてPyは 3-または 4 - ピリジル蓋を表わす)の化合物を 高沸点の密媒中 100~220℃ の温度で脱水剤 と反応させて式皿

のイソキノリン誘導体を得、つぎにこのようにして得られた式皿の化合物をアルキル化素、臭し、大だし式中、2は天素をわし、それはメンルまたはトンル基を表わし、それはメンルまたは直鎖状または直鎖を表してである。またはのか、またはb)式皿の化合物を接触的にあるか、またはb)式皿の化合物を接触的にあるが、またはb)式皿の化合物を接触的にあるか、またはb)式皿の化合物を接触のと

4) 特許請求の範囲第1項に記載された式Iの 1-フェニルイソキノリン誘導体の有効量を 患者に投与することによる抑欝症の治療方法。 3.発明の詳細な説明

ドイツ特許出顧公開第2,246,307号公報によれば世換された3-ヒドロキシメチルイソキノリンは鎮運作用を有する。その3位がアルキレンアミノ基で置換されており、そして鎮痛作用および抗抑欝作用を有する3,4-ジヒドロイソキノリンはドイツ特許出顧公開第3,150,876号公報により知られている。3位にピリジル置換基を有するイソキノリン[「Bur.J. Med.Chem.」第10巻第603頁(1975年)参照]はマイコプラズマ・ガリセプチクム(Mycoplasma gallisepticum)に対して活性である。ドイツ特許出願公開第2,210,667号公報にはイソキノリンの3位における置換基としてのジヒドロピリジンは冠状動

元して式 I (ただし式中、m、n、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、A ku び B は式 I に対して配載された意味を有し、そして基 R<sup>1</sup> および R<sup>4</sup> は水素である)の化合物を得、そして場合によりこのようにして得られた式 I の化合物を式 2-R<sup>4</sup> のアルキル化剤と反応させて式 I (た対して示された意味を対して式 I に対して示された意味を引は水素を表わし、 を取りに な がまたは G 数 または 分枝 数 で からないまたは 不飽和 C1~C6 - アルキル 基 を 表わずりの化合物を得ることからない、 特許請求の範囲第1項配載の式 I の化合物の製造法。

3) 薬学的に許容しうる担体および/または賦 形剤と混合してかまたはそれらとともに活性 成分として特許請求の範囲第1項記載の式 I の1-フェニルイソヰノリン誘導体を含有す る薬学的組成物。

脈拡張剤として記載されている。

本発明は3位が塩基性の環で置換されており、 そして向精神作用を有する新規な1-フェニル イソキノリン誘導体、それらの製造法、これら の化合物を含有する薬学的生成物およびそれら の使用に関する。

本発明は一般式I

$$(R^2)_n$$
 $N$ 
 $R^1$ 
 $B$ 
 $A$ 

「ただし式中、mおよびnは互いに独立して1または2を表わし、AおよびBは CH₂またはN-R<sup>4</sup> 基(ただし式中、R<sup>4</sup>は水素、ペンジルまたは直鎖状または分枝鎖状の飽和または不飽和 C1~C6 - アルキル基である)を表わし、基R<sup>1</sup>は水衆を表わすか、または一緒になつて結合を表わし、

R<sup>2</sup>は水素、ハロゲン、ヒドロキシル、ニトロ、 アミノ、C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アルキルまたは C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アル コキシ基を表わし、そしてR<sup>3</sup>は水素、ハロゲン、 ヒドロキシル、ニトロ、アミノ、 C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アル キルまたは C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アルコキシ基、またはベン ジルオキシ、メチレンジオキシまたはエチレン ジオキシ基を表わす〕の1 - フェニルイソキノ リン誘導体に関する。

一般式 I (ただし式中、mおよびnは互いに 独立して1または2を表わし、AおよびBはCH<sub>2</sub> またはN-R<sup>4</sup>基(ただし式中、R<sup>4</sup>は水米または直 鎖状または分枝鎖状の飽和または不飽和 C<sub>1</sub>~C<sub>6</sub> - アルキル基である)を表わし、そして基R<sup>1</sup>は 水衆を表わすかまたは一緒になつて結合を表わ し、R<sup>2</sup>は水栗、ハロゲン、ヒドロキシル、ニト ロ、アミノ、または C<sub>1</sub>~C<sub>4</sub> - アルキルまたは C<sub>1</sub>~C<sub>4</sub> - アルコキシ基を表わし、そしてR<sup>5</sup>は水

キシまたはエトキシを表わす〕を有するそれら の化合物が特に興味深い。

特に式I(ただし式中、mおよびnは1を表わし、AおよびBは CH2 または N-R4基(ただし式中、R4は水素、メチル、エチルまたはプロピルである)を表わし、基R1は一緒になつて結合を表わし、R2は好ましくはオルト位における水素、弗素、塩素、ヒドロキシル、メチルまたはメトキシを表わし、そしてR3は好ましくは6位および/または7位における水素、弗業、塩素、ヒドロキシル、メチルまたはメトキシを表わす)を有するそれらの化合物がより一層興味深い。

一般式 I を有する化合物の製造法は以下の操作からなる。すなわちa)一般式 II

素、ハロゲン、ヒドロキシル、ニトロ、アミノ、 または  $C_1 \sim C_4$  - アルキルまたは  $C_1 \sim C_4$  - アルコ キシ基を表わす〕を有するそれらの化合物が好 ましい。

式I [ただし式中、mおよびnは1または2を表わし、AおよびBはCH2またはN-R4基(ただし式中、R4は水楽または直鎖状または分枝鎖状のC1~C4-アルキル基、特にメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチルまたはイソブチル基である)を表わし、基R1は水素を表わし、R2は分か、または一緒になって結合を表わし、R2は分すか、または一緒になび/またはパラ位における水素、塩素、臭素、ヒドロキシル、エチル、メトレ、そのようにはない、サル、エチル、メテル、エチル、メテル、エチル、メテル、エチル、メテル、エチル、メテル、エチル、メテル、エチル、メテル、エチル、メテル、エテル、メテル、エテル、メテル、エテル、メテル、エテル、メチル、エチル、メテル、エテル、メテル、エテル、メテル、エテル、メテル、エテル、メテル、エテル、メテル、エテル、スト

(ただし式中、m、n、R<sup>2</sup>およびR<sup>3</sup>は一般式Iに対して記載された意味を有し、そしてPyは3-または4-ビリジル基を表わす)の化合物を高沸点の溶媒たとえばテトラリン、ジイソプロピルベンゼン、トリメチルベンゼン、ジフエニルエーテル、ジェチレングリコールジェチルエーテル・ジェチレングリコールジェチルエーテル・ジェチレングリコールジェチルエーテル・ジェチレングリコールジェチルエーテル・ジェチレングリコールジェチルエーテル・ジェチレングリコールジェチルエーテル・ジェチレングリコールジェチルエーテル中100~220℃の温度で脱水剤たとえば五酸化燐またはオキシ塩化燐と反応させて一般式Ⅲ

のイソキノリン誘導体を得る。つぎにこれを一般式 Z-R<sup>4</sup>(ただし式中、 Z は沃素、臭素、塩素またはメシルまたはトシル基を表わし、そしてR<sup>4</sup>はペンジルまたは直鎖状または分枝鎖状の飽和または不飽和 C1~C6 - アルキル基である)のアルキル化剤と反応させ、そして得られる第 4

級ピリジニウム塩を金銭水素化物錯体で還元し て式I(ただし式中、基R1は一緒になつて結合 を表わし、そしてR4はペンジルまたは直鎖状ま たは分枝鎖状の飽和または不飽和 C1~C6 - アル キル基である)の化合物を得るか、またはb)-般式IIの化合物を接触的に還元して一般式ICC だし式中、m、n、R2、R3、AおよびBは式Iに 対して記載された意味を有し、そして基R1およ びR4は水素である)の化合物を得、そして場合 によりこのようにして得られた一般式Iの化合 物を一般式 2-R4のアルキル化剤と反応させて一 般式 I (ただし式中、m、n、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、Aおよび Bは式 I に対して記載された意味を有し、基R1 は水素を表わし、そしてR4はペンジルまたは直 鎖状または分枝鎖状の飽和または不飽和 C1~Ca - アルギル基を表わす)の化合物を得る。

a)法においては化合物 II を一段階で完全な芳

テル、テトラヒドロフラン、エタノール、水ま

たはごれらの溶媒の混合物中 0°~100℃の温度 で水素化アルミニウムリチウム、水素化シアノ 硼累ナトリウムまたは水累化硼累ナトリウムを 用いて行われる。また文献 [[Synthesis]第281 頁(1979年)、「J.Am.Chem.Soc.」第102 巻 第 1064頁(1980年) および「Ann.」第1963頁 (1978年)] に記載されているように塩基たと ·えば水酸化ナトリウムを加えるのも有利である。 式 I (ただし式中、 m、n、R<sup>2</sup> および R<sup>3</sup> は式 I に対して記載された意味を有し、基R1は一緒 になつて結合を表わし、そしてR1は水素原子を 表わす)を有するそれらの化合物を製造するた めには、一般式Vの化合物をフェニルクロロホ ルメートを用いてウレタンVIに変換し、そして つぎに後者を希水膜化ナトリウム溶液で解裂し て一般式Iaの化合物を得る。

香族イソキノリン誘導体Ⅲに変換するか、また は最初に閉環を行つて 3,4 - ジヒドロ化合物 IV

(ただし式中、m、n、R<sup>2</sup> およびR<sup>3</sup>は式Iに対して示された意味を有し、そしてPyは 3 - または4 ~ ビリジル基を装わす)を得、つぎに後者の化合物を脱水素してイソキノリン誘導体を得る。これはA.Pictet および F.W.Kay 両氏[[Ber.]第42巻第1973~1989頁(1909年)]またはE.Spath、F.Berger および W.Kuntera 氏等[[Ber.]第63巻第134~141頁(1930年)]により詳述された方法と同様にして行われる。

つぎに化合物皿をアルキル化剤 Z-R4でアルキル化する。このようにして生成した第 4 級ピリジニウム塩の還元は有利には溶媒たとえばエー

$$(\mathbb{R}^{2})_{n} \longrightarrow (\mathbb{R}^{2})_{n}$$

$$V \qquad (\mathbb{R}^{3})_{m} \qquad VI$$

$$(\mathbb{R}^{3})_{m} \qquad VI$$

対応する 1,2,5,6 - テトラヒドロ - 3 - ピリジル化合物の場合にも阿禄にこの反応順序で行うことができ、一般式 Ib

(ただし式中、基Riは一緒になつて結合を扱わ

し、そしてR<sup>4</sup>は水素原子を裂わす)の化合物が得られる。この反応は「J.Org.Chem.」第 2 6 巻第4 0 5 7頁(1961年) および「J.Med.Chem.」第 2 1 巻第3 0 9頁(19 7 8年)と同様にして行われる。

b)法においては一般式皿の化合物をたとえば エタノール性塩酸中室温で且つ常圧下でパラジウム - 動物炭または酸化白金を触線として使用 して理論量の水素を吸収するまで接触的に水素 添加する。この間に生成する関生成物は種々の 盤のテトラヒドロイソキノリン化合物 MI

(ただし式中、n、m、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、AおよびBは式 Iに対して記載された意味を有し、そして基N-R<sup>4</sup> はN-Bに等しい)であり、それらはたとえばク

アミンと反応させるとオキシムが得られ、それを接触的に選元するとアミンが得られる。 適当な酸クロリドとの反応により式 Ⅱのアミドが得られる。

本発明による一般式Iの化合物は中枢神経系に作用する。特にそれらはマウスにおいてテトラベナジンにより引き起こされた眼瞼下垂を解除する。さらにこれらの化合物はシナプトソームにおけるノルエビネフリンの再取り込みを阻害する。これらの作用を有するために本発明による化合物は抗抑酵作用を有する医薬においてきる。

本発明の化合物の作用を評価するためにつぎのようにして楽理学的試験が行われた。

A. 腹胚内投与後のマウスにおける急性毒性 (ALD<sub>50</sub>)

使用した実験動物は体重20~30%の雄性マ

ロロホルム/メタノールを使用する シリカゲル のカラムクロマトグラフィーにより分離するこ とができる。

一般式 II の出発物質はつぎのようにして製造される。 3 - ビリジルペンジルケトンは 3 - シアノビリジンからペンジルマグネシウムクロリドを用いて得られる [「J.Am.Chem.Soc.」第 7 8 巻第 674~676 頁(1956年)参照]。

4 - シアノビリジンを用いて同様の反応を行

うと4 - ビリジルベンジルケトンが得られる。 上記と同一のケトンはエチルフエニルアセテートまたはベンジルシアニドのエチルニコチネートまたはエチルイソニコチネートとの縮合により得ることができ、そのことは「J.Med.Chem.」 第12巻第851~854頁(1969年)に記載され

このようにして得られたケトンをヒドロキシル

ウス ( ガスナー社、 NMRI 系) である。各群 6 匹の動物を試験した。上配の化合物を 1 多メチルヒドロキシエチルセルロース (MH) に懸潤し、そして体重 なあたり 1 0 配の容量でそれらの動物に腹腔内 (1.p.) 投与した。なあたり 3、10、30 および 100 写の投与最で本発明による化合物を腹腔内投与した。

急性致死 競(ALD 50) は化合物を投与して 2 4 時間以内に死亡した動物の数から グラフにより決定された。これは以下の 設 1 に示される。

B. 腹腔内投与後のマウスにおいてテトラベナ

ジンにより引き起こされた眼瞼下垂の防止 使用した実験動物は体重20~25gの堆性マ ウス(ガスナー社、NMRI系)である。各群5匹 の動物を試験した。上記の化合物を1 ダメチル ヒドロキシエチルセルロースに懸濁し、そして 体重好あたり10mlの容量でそれらの動物に腹

特開昭59-110691(6)

腔内 (i.p.)投与した。本発明による化合物は なあたり 5、10 および 2 0 ずの投与量で腹腔内投与により試験した。対照群には活性成分を含有しないMBを 1 0 ず/ な腹腔内投与しただけである

テトラベナジン (TB2) を腹腔内投与する 3 0 分まえに上記の化合物を動物に投与した。 対照群には試験物質で処理された動物と同一のスケジュールに従つて単に 1 5 MHおよび TB2 のみを投与した。

TB2 を注射して(TB2:40m/Mp腹腔内投与)
30分後にそれらの動物を別々のプラスチック
の箱に入れ、そして1分後に下記の表に従つて
眼瞼下垂を評価した。

#### 眼瞼下垂指数

眼を閉じる = 4 (100 # 眼瞼下垂)

光艇を閉じる ≕3 (105 % 腹瞼下垂)

液(pH7.4)中で測定した。シナプトソームの懸濁物 2.5 mを試験物質の存在下でかまたは非存在下る7 でラベルされたノルエピネフリンとともにインキュベートした。イツキュベーション時間は4分間である。つぎに氷冷することによりさらに取り込まれるのを中止した。非特異的な販売を排除するために対照試料を別に同一条件下0 ででインキュベートした。

直径25mm、孔サイズ Q 6 マイクロメーターの硝酸セルロース 評紙を有する ミリポ ア 試 科 学 を 使用する 膜 評 過 法を 使用して 取り込まれた グール が として ペッカードトリック とした。 集取した ノルエピネフリンの 量は イン・ルン りょう ない ない に かい ない たん ない に かい たん ない に かい として 記録した。

が眼を閉じる=2 (50 % 眼瞼下垂)が眼を閉じる=1 (25 % 限瞼下垂)眼をあける=0 (0 % 限瞼下垂)

ED50 として定義された楽量は平均の眼瞼下垂 指数(最大4)を50%だけ減少させるような 楽量である。結果は以下の表1に示される。 C. シナプトゾームにおけるノルエピネフリン の再取り込みの抑制

ラツよ脳からシナプトソームを Whittaker氏の方法 [A.Laj tha 氏綴 [Handbook of Neurochemistry] 第 2 巻第 327~364頁(1969年)参照]により単離し、そして Schacht および Heptner 両氏の方法 [[Biochemical Pharmac.] 第 2 3 巻第 3413~3422頁]によりモノアミンの取り込みを測定した。 <sup>14</sup>C-ノルエビネフリンの取り込みをグルコース 1 1 ミリモルを含有するクレープス・ヘンセレイト (Krebs-Henseleit)の炭酸水素塩緩衝

以下の表1における IC50値(阻止旋度)は<sup>14</sup>C - ノルエピネフリンの取り込みを50多抑制する試験物質の凝度を示している。

発性試験において得られた数値、テトラベナジンにより引き起こされた眼瞼下垂および本発明の数徴の化合物による取り込みの抑制は以下の表1に示される。

装	1
---	---

化合物	ALD <sub>50</sub>	テトラベナジンにより引 き起こされた眼瞼下垂	ノルエピネフリン 取り込みの抑制
<u> </u>	my/Kgi.p.	ED <sub>50</sub> wg/kg i.p.	IC 50 #mole/2
2	100	1.4	-
3	210	0.13	0.0056
6	100	0.79	0.0330
8	8 5	0.54	<b>40100</b>
1 1	300	0.49	· <del>-</del>
13	300	0.50	0.0062
19	40	3.30	0.050
.2 0	75	0.33	0.013
21	75	0.80	0.017
23	5 5	3.0	-
25	28	6.5 9	-
27	27	<b>0.53</b>	~

上記の化合物は単独で使用することができ、また通常の薬学的補助剤および/または賦形剤

(エンボン酸)、ナフタレン・1,5・ジスルホン酸、アスコルピン酸、フエニル酢酸、 p・アミノサリチル酸、ヒドロキシエタンスルホン酸、ガンゼンスルホン酸または酸基を含有する合成樹脂たとえばイオン交換活性を有する合成樹脂が大とえばイオンで換透性を有する。 との種の塩に対す ルルまたは アルカスまたは アルであるが、 糖溶液 た とえば アルロスまたは ブロルであるが、 糖溶液 た とえば アルロスまたは アルカスまたは アルカスまたは アルカスまたは アルカスまたは アルカスまたは アルカスまたは アルカスまたは アルカスまたは アルカスまた 適当である。 この種の溶液は静脈内投与に対しても適当である。

a) 法

**奥施例1 6,7 - ジメトキシ - 3 - ( 1-メチル**- 1,2,5,6 - テトラヒドロ - 3 - ピ リジル) - 1 - フエニルイソキノリ と混合することもできる。経口的に使用するためには通常の方法によりそれらの化合物を適当な投与形態たとえば錠剤、硬質ゼラチンカル性または油性の大力ができる。使用することができる不活性ないで、発動する。 特に適当な たは とり 油である。

アセトン400単中に溶解した 6,7 - ジメトキ シー1-フエニル-3-(3-ビリジル)イソ キノリン4.459に矢化メチル289を加え、そ してその溶液を室温で2日間提拌する。 沈殿を 戸別するとピリジニウム化合物359が得られ、 それをメタノール300旭および水50㎖中の水 酸化ナトリウム580吋に溶解し、そして水器化 硼素ナトリウム 1.19を0℃で2回に分けて加 える。この混合物を室温で一夜放置し、真空下 でメタノールを留去し、そして残留物をトルエ ンおよび水に分配する。その乾燥したトルエン 相から赤色油状物258が単離される。クロロ ホルム/メタノール (95:5)の混合物を使用し てシリカゲルのクロマトグラフィーを行うと談 黄色の樹脂 2 1 9 が得られ、エタノール性塩酸 を用いてそれを結晶性の塩酸塩175g(m.p.203 ~207℃) に変換する。

出発物質はつぎのようにして製造される。 6,7 - ジメトキシ - 1 - フェニル - 3 - (3 -ピリジル)イソキノリン

ジェチレングリコールジェチルエーテル 150 mt 中の 3,4 - ジヒドロ - 6,7 - ジメトキシ - 1 - フェニル - 3 - (3 - ピリジル)イソキノリン5.0 9をパラジウム/動物炭(10%、2.5 9)とともに窒素気流中160 C で 2 5 時間加熱する。 触媒を ア別し、 その 溶液を 回転 蒸発器 で蒸発させ、 そして 残留物を エーテル で 洗浄する。 上記のイソキノリン化合物 4.0 9 (m.p.176~177c)が 単離される。

3,4 - ジヒドロ - 6,7 - ジメトキシ - 1 - フェ ニル - 3 - (3 - ピリジル)イソキノリン

オキシ塩化燐 2 0 ៩中の N - [2 - (3,4 - ジメトキシフエニル) - 1 - (3 - ピリジル) エチル]ベンズアミド 1 8 9 を 6 0 ℃で 5 時間、

2 - ( 3,4 - ジメトキシフエニル ) - 1 - ( 3 - ピリジル ) エチルアミン

ヒドロキシルブミン塩酸塩12.59を用いてピリジン150ml中の3,4 - ジメトキシベンジル3 - ピリジルケトン23.19をオキシムに変換する。オキシム16.89(m.p.119~121℃)が単離される。このオキシムをイソプロペノール400ml およびメタノール性アンモニア200mlに容解し、そしてラネーニッケルを用いて室温で水素添加する。理論量の水素を吸収したのち、触媒を戸別し、そしてその容液を回転蒸発器で蒸発させる。さらに精製することなく油状のアミンをアミドに変換する。

3,4 - ジメトキシベンジル 3 - ピリジルケトン エチルニコチネート4 5.4 g および 3,4 - ジメ トキシベンジルシアニド3 5.4 g の混合物をナト リウム 6 g およびエタノール1 0 0 m から製造さ そして120℃で15時間撹拌する。この黄色沈殿を吸引 戸過し、水200㎡ に溶解し、その溶液を炭酸カリウムでアルカリ性となし、そしてメチレンクロリドで2回抽出する。ジェドロイソキノリン化合物 169(m.p.180~182℃)が単離される。

N - [ 2 - ( 3,4 - ジメトキシフェニル ) - 1 - ( 3 - ビリジル ) エチル ] ベンズアミド

クロロホルム200配中の2-(3,4-ジメトキシフェニル)-1-(3-ピリジル)ェチルアミン1498およびトリエチルアミン1219にクロロホルム10型中のペンゾイルクロリド9.759を氷冷しながら加える。この混合物を室温で4時間攪拌し、クロロホルムを真空下で留去し、そして残留物をトルエンおよび水で洗浄する。上記のアミド18.58(m.p.156~158 ℃)が得られる。

れたナトリウムエチレートの沸腾溶液に満加する。この混合物を 5 時間登流下で保持し、そして たかれ 1 んに注ぐ。 過剰のニコチンエステルをトルエンを用いて除去し、 αーシテンを外離で中和すると、 αーシアノ・3,4ージメトキシペンシル3ーピリシルケトン 5 0.7 g が結晶 (m.p.149~152 ℃)として 分離される。 このシアノケトン (310g)を6N 塩酸中80~90 でで加水分解する。 3,4ージメトキンベンシル3ーピリジルケトンの結晶化し、 (m.p.188~191℃)はエタノールから結晶化し、 そしてその遊離塩基は m.p.60~64 ℃ である。 この化合物を さらに精製する。となくオキシムに変換する。

契施例2 5 - (1 - エチル - 1,2,5,6 - テトラヒドロ - 4 - ピリジル) - 1 - (2 - メチルフエニル)イソキノリン

エタノール 5 0 ml 中のエチルヨージド 2 5 9 を用いて 1 - (2 - メチルフェニル) - 3 - (4 - ピリジル) イソキノリン 4 5 9 を N - エチルピリジニウムヨージドに変換する。 7 時間 物をしたのちエタノールを留去し、そして溶解する。 室温で水 2 5 ml に溶解する。 室温で水 2 5 ml に溶解する。 を加え、ついで水素化硼素ナトリウム 1 7 9 を 2 回に分けて加える。 室温で 6 時間保持したの限に分けて加える。 室温で 6 時間保持したの限にの混合物を後処理し、そして実施 (289) は 人口で 1 7 6 ~ 1 7 9 で) に変換する。

出発物質はつぎのようにて製造される。 1 - (2 - メチルフエニル) - 3 - (4 - ピリジル)イソキノリン

と塩酸塩(m.p.255~259℃)が得られる。 N-[2-フェニル-1-(4-ピリジル)ェ チル]-2-メチルベンズアミド

2 - フエニル - 1 - ( 4 - ピリジル ) エチルア ミン

ピリジン5 0 配中のベンジル4 - ピリジルケトン5.3 4 9 およびヒドロキシルアミン塩酸塩3.75 9 を 4 時間加熱して沸腾させる。冷却したのち

テトラリン800㎡中の N - [ 2 - フェニル -1-(4-ピリジル)エチル〕-2-メチルベ ンズアミド378を五酸化燐240gおよび分散 を改善するための严過助剤であるセライト60 9 とともに 180~200℃で5時間加熱する。120 ~140℃に冷却したのちさらに五酸化燐120% を加え、そしてその混合物を230℃(避流)で 16時間加熱する。冷却したのちテトラリンを 傾瀉により分離し、そして残留物をトルエンで 数回洗浄する。洗浄した残留物をトルエンに懸 濁し、そして攪拌しながら水を徐々に加える。 水相を分離し、そして水酸化カリウムで強アル カリ性となす。生成物をトルエンで抽出し、そ してトルエンを留去したのちクロロホルム/酢 酸エチル(8:2)を使用してシリカゲルのク ロマトグラフィーに付す。油状の塩基259が 単離され、それをエタノール性塩酸で処理する

その混合物を水600㎡中に提择しながら加え、 そしてオキシム(5.68、m.p.194~196℃)を戸別する。このオキシムをイソプロパノール中でラネーニッケルを用いて50℃且つ常圧で水素を用いて水素添加する。通常の後処理を行つたのち上記のアミンが淡黄色油状物として得られる。

ベンジル4 - ピリジルケトン

既知の方法によりベンジルマグネシウムクロリド化合物をエーテル中でマグネシウム削片669 およびベンジルクロリド3429 から製造する。 氷冷しながらエーテル200 配中の4 - シアノピリジン269を上記のグリニヤ化合物に滴加すると密集した結晶の塊が生成し、それを室温で20時間投持する。

その反応混合物を水 5 0 ml および 5 N 塩酸 100 ml を用いてゆつくりと加水分解する。水相を蒸

気浴上で 1.5 時間加熱し、炭酸カリウムでアルカリ性となし、そしてトルエンで抽出する。トルエン相を処理し、エーテルから結晶化したのち上記のケトン 5.6% (m.p.94~96℃)が単離される。

実施例 5 1 - (2 - メチルフエニル) - 3 -(1,2,5,6 - テトラヒドロ - 4 - ピリジル) - イソキノリン

クロロホルム150ml中の3~(1~ベンジル-1,2,5,6~テトラヒドロ-4~ピリジル)~1~(2~メチルフエニル)イソキノリン 7.7 g およびトリエチルアミン 8.1 g にフエニルクロロホルメート125gを0 でで満加する。この反応混合物を室温で15時間攪拌する。溶媒を留去したのち、残留物をトルエンおよび0.2 k 水酸化ナトリウム溶液に分配する。トルエン相を蒸発させ、エタノール200ml中の残留物を10

実施例	R4	R <sup>2</sup>	R5	塩 m.p.(C)
8	CH <sub>5</sub>	2-F	H	塩酸塩208~211
9	C4H9 .	2-CH <sub>5</sub>	н	塩酸塩189~193
10	CH <sub>5</sub>	н	6-CL	华那塩320~323
1 1	CB2-CB-CB2	2-CH3	H	個地 213~215
1 2	CH2-CH=CH2	B	H	塩酸塩260~262
13	H	H	H	塩酸塩 327
1 4	CH <sub>3</sub>	H	6,7-ジメトキシ	塩酸塩245~247
15	H	н	6,7-ジメトキシ	塩配塩278~281

3	<b>英施例</b>	R4	R2	R3	塩 m.p.(C)	
	16	CH <sub>5</sub>	H	6,7-ジメトキシ	塩酸塩203~207	
	17	CF1 <sub>2</sub> -{	Ħ	6,7-ジメトキシ	確改塩239~240	
	18	н	н	6,7-ジメトキシ	<b>塩酸塩224~227</b>	

多水酸化ナトリウム溶液200mを用いて60℃で17時間加水分解する。溶媒を再び留去し、 そして残留物をトルエンに溶解し水洗する。無 定形の塩基4.5gが単離され、エタノール性塩 酸で処理すると上記の塩酸塩19g(m.p. 276~ 278℃)が得られる。

表 2 および 3 の化合物は上記の実施例と同様 にして製造することができる。

	N	-R4
R5 (	K K	
Ċ	R2	

<b>奥施例</b>	R4	_R2_	R5	塩 m.p.(C)
4	CH <sub>5</sub>	2-CH <sub>5</sub>	н	塩酸塩290~294
5	CH <sub>5</sub>	Ħ	Ħ	塩酸塩195~198
6	CEI3	2-CL	н	塩酸塩191~193
7	CH <sub>2</sub> -	2-CH <sub>5</sub>	H	<b>生政</b> 塩 279~281

<u> </u>	R4	R2	R5	塩 m.p.(C)
19	CE93	Ħ	H .	塩酸塩219~221
20	B	H	H	塩酸塩239~240

### b) 法

実施例21 1-フエニル-3-(4-ピペリ ジニル)インキノリン

1-フェニル-3-(4-ピリジル)イソキノリン7.7%をエタノール800配中室温で且つ常圧で24時間酸化白金0.5%を用いて水素添加する。触媒を戸別し、その溶液を回転蒸発器で蒸発させ、そして残留物をクロロホルムおよび水に分配する。クロロホルム溶液を蒸発させ、そして残留物をエーテルに溶解する。1-フェニル-3-(4-ピペリジニル)-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン195%(m.p. 141~142℃)が結晶化する。

母液には物質の混合物 5.6 9 が含有されてお

## 特開昭59-110691(11)

り、それをクロマトグラフィーにより分離する。 1-フェニル・3- (4-ビペリジニル)イソ キノリン289が単離され、その塩酸塩は238 ~242℃で融解する。

実施例22 1-(2-メチルフェニル)-3 -(4-ピペリジニル)イソキノ リン塩酸塩

上記表題の化合物 (m.p.235~236で)は実施例21に記載されたのと同様の方法により1-(2-メチルフエニル)-3-(4ビリジル)イソキノリンから得られる。

実施例23 3- (1- アリル- 4 - ピペリジ ニル)- 1- (2- メチルフエニ ル)イソキノリン。

炭酸カリウムを使用して 1 - (2 - メチルフエニル) - 3 - (4 - ピペリジニル) イソキノリン塩酸塩 1 3 9 から塩基を遊離させ、そして

トルエン40 mlに溶解する。この溶液を炭酸ナトリウム0.82%、 沃化カリウム 0.1 % およびアリルブロミド0.61% とともに室温で15時間、そしてつぎに50 でで2時間提拌する。この反応混合物をトルエンおよび水に分配し、そのトルエン溶液から淡色の油状物12%を単離する。この油状物はイソプロパノール中で蓚酸を用いてその蓚酸塩14%(m.p.217~21%で)に変換することができる。

表 4 の化合物は上記の実施例 2 1 ~ 2 3 におけると同様にして製造することができる。

第1頁の続き

⑦発 明 者 ハンスイエルク・クルーゼ ドイツ連邦共和国デー - 6233ケ ルクハイム/タウヌス・フエル トベルクシュトラーセ70

<b>实施例</b>	R4	R <sup>2</sup>	R <sup>5</sup>	塩	m.p.(C)
2 4	-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	н	R	塩酸塩	無定形
2 5	-CH <sub>3</sub>	H	H	塩酸塩	249~252
26	-C <sub>2</sub> B <sub>5</sub>	2-CFI <sub>5</sub>	H	塩酸塩	無定形
27	-CH <sub>3</sub>	2-CH3	H	华酸塩	201~202

特許出題人 ヘキスト・アクチエンゲゼルシヤフト

代理人 弁理士 山 下

